Index of Claims



Application No.

10/088,305

Examiner

Applicant(s)

THETFORD ET AL.

Art Unit

Jeffrey C. Mullis

1711

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Claim Date E								J		LJ	
T			_				N = 4				
L 2 3 4 4 5 5 5 6 6 8 7 7 7 8 8 9 9 16 10 11 1 1 1 1 1 1 1	Cla	ım \	<u>_</u>				Jat	e	_		
L 2 3 4 4 5 5 5 6 6 8 7 7 7 8 8 9 9 16 10 11 1 1 1 1 1 1 1	Final	Original	0								Haras
L 2 3 4 4 5 5 5 6 6 8 7 7 7 8 8 9 9 16 10 11 1 1 1 1 1 1 1	\vdash	4	<u> </u>		<u> </u>	├-	_				
13	1	2	7		\vdash	╁─	\vdash	-	-	-	
13	3	3	Ш		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		
13	4	4	Ш			┢			_	П	
13	5	5	Ш								100 mm
13	ما	6	Ш	_		╙	_	_	┖		
13	1	7	Ш		_	<u> </u>		_	L		
13	a	8	Н		L	├	-	-	\vdash	\vdash	
13	100	10	Н		┞	╁	\vdash		⊢	\vdash	
13	10	11	Ш		\vdash	T	T	Н	┪	\vdash	
Co	12	12									100000
Co	13	13	Ш								
Co	14	14	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
17	175	15	H			H	<u> </u>	_	-	\vdash	
18	170	17	H				┝	_	┝	-	
19	14	18			 					1	
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	19	19	=								
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		20									
24		21							_	Ш	
24		22			L	-		_	L	\sqcup	1111111
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49	-	23				ļ. —			-		
26		25	H		-				-	\vdash	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48		26	H		\vdash		_		-		
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		27									10000
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48		28				_					
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		29	\vdash		_		\vdash	L	_	Н	
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	-	30	$\vdash \vdash$		_	 	<u> </u>	\vdash		Н	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48						-			-		
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48		33	H				_		-		
36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48		34									
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		35				<u> </u>					100000
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		36	\sqcup		_	ļ	<u> </u>			\vdash	
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			\vdash		_	\vdash		_	-	\vdash	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	\vdash	39	Н			\vdash			l	-	
41 42 43 44 45 46 47 48 49						\vdash	-			\Box	
43 44 45 46 47 48 49		41									
44 45 46 47 48 49		42								Ш	
45 46 47 48 49		43	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	\sqcup	4.44
46 47 48 49		44	H			<u> </u>				\vdash	67
47 48 49	\vdash		$\vdash \vdash$	-		-		-		H	
48 49		47	H							H	
49		48									
_ 50		49									
		50	Ш			L				Ш	

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>(</th><th>Date</th><th> e</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim				(Date	 e			
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					Γ						
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	5	na				l		1			
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Ë	igi								1	1200
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ш.	ō									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					<u> </u>	-				┞	H
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 99 99		51			_	<u> </u>		_		_	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52			Ш						
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53								_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54				ĺ					133
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									1000
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56			П				Г		
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57			Г						
59		58			Г		 				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					Г						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					H			l —	┢		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			╁╌	-	-		H		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62			├	-	H	-	├	-	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	_	├	⊢	-		-		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		03			-	-	-		-	┝	+
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_				<u> </u>		⊢		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			ļ	_	L_	_			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67			L					_	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		71									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		72									
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		73		-				_			
75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		74								-	
76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		75		-			-				
78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		76				-	 				
78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		77		_		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		70		_		-	⊢		⊢	\vdash	137
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70							├—		
81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 92 93 94 95 96 97 98						<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99					_		_	_	ļ	<u> </u>	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99				_	L			L.	_		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		82				_			_	_	
85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98						L					
86 87 88 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		84									
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98											
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		87									710
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88								\vdash	
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99									_		
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99					-	-		_		-	
92 93 94 95 96 97 98 99						H		_	_	-	H
93 94 95 96 97 98 99		92			-					H	H
94 95 96 97 98 99		02	\dashv					-	—	-	+
95 96 97 98 98 99		93	=	_	\vdash			-		H	-1
96 97 98 99	-				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	 -	
97 98 99		95			Ш	Ш				Ш	
98 99											
98 99		97									
99		98									
100		99									
		100									

Tell Tell <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th>e</th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th>im</th><th>Cla</th><th></th></td<>				e	Date				im	Cla	
101	\sqcap				<u> </u>		T	Γ			ŀ
101									<u> </u>	_	
101									듥	пa	
101								l	ΞÏ	ίΞ	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145									9		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	1		-	_	 	-	 	-	101		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144				ļ	<u> </u>		 	<u> </u>	102		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145					<u> </u>	L	<u> </u>	1_	103		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145							ŀ	1	104		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145	П								105		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144	\Box								106		
108	1		-	 		 	 	╁	107	-	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145	+		-	<u> </u>	-		├	╁─	100	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-		\vdash				-	<u> </u>			
111	1		_		_		<u> </u>	ļ	109		
112							_	ļ	110		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145									111		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145							l		112		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145									113		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	T	-							114		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	+	-	 		\vdash	-	 	-			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash	-	 	-	├—		 	-	110		- }
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			<u> </u>	H			-	<u> </u>			1
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	_				<u> </u>		ļ	<u> </u>			-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145									118		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145									119		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145									120		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash							Т	121		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\vdash					\vdash	┢		122		ŀ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144	\vdash				\vdash		├	├	122		ŀ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144	\vdash			H	\vdash	<u> </u>	┝	┢	123		-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144	-				<u> </u>	<u> </u>	┡		124		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144	Ш			L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	125		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144									126		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144									127		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144	П								128		ıſ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145	П						T		129		Ì
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144	H					-	├	 	130		ŀ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145	+				-	-	├	-	121		ł
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145				-		 	-		131		ŀ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145	4					<u> </u>	├—	_			ŀ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145				_		<u> </u>			133		L
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145							oxed	$oxed{oxed}$	134		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145					L	L	L		135		ſ
137 138 139 140 141 142 143 144 145									136		ıſ
138 139 140 141 142 143 144 144 145	П		П	_	Г		П				ıt
139 140 141 142 143 144 145	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	Т	T	138		ŀ
140 141 142 143 144 145	╁╾┤	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	1	130		ŀ
141 142 143 144 145	\vdash	_					 		140		ŀ
142 143 144 145	Н	-		L	ļ	<u> </u>	⊢	 			1
142 143 144 145	Ш		Ш	Щ.		L	_	<u> </u>	141		1
143 144 145	\perp			L		L		L	142		1
144									143		ſ
145	П										ı
	\vdash			Н		<u> </u>		T	145		#h
	\vdash	-	\vdash	H		 	 	-	146		ŀ
140	\vdash		\vdash	\vdash		 		-	140		1
	$\vdash \vdash$	_	\square		ļ	\vdash	\vdash	\vdash	147		ŀ
148	\sqcup			L		\blacksquare	<u> </u>	<u> </u>	148		L
149	Ш							L			L
150							L	L	150		